

sondaggio: **S₁**

metodo di perforazione: rotazione a secco

cantiere: Palazzo Romani – Adami – FERMO (AP)

commitente: Ing. GIACOMO ROMANI

data: 03.05.00

STRATIGRAFIA

	prof. dal p.c. (m)	litologia	Rp (Kg/cmq)	campioni	falda acquifera	strumentaz. forø	osservazioni
1		FONDAZIONE blocchi di arenarie					
2	2.00	DEPOSITI COLLUMALI: limi sabbiosi nocciola-brunastri, plastici, in subordine limi-sabbiosi					
3			1.0				
4		limi argillosi e limi sabbiosi nocciola, <u>plastici</u> .	1.8				
5							
6			1.7				
7	7.00	SUBSTRATO ALTERATO: sabbie limose nocciola debolmente coesive e limi sabbiosi	1.2				
8					H ₂ O		falda acquifera
9			4.5				
10	10.00	argille limose nocciola prevalenti e sabbie a consistenza media					
11			2.0				
12			3.0				
13	12.90	argille sabbiose grigie con screziature nocciola	3.0				
14			3.0				
15			3.0				
16			3.0				
17			3.5				
18			4.0				
19	19.60	NOTA: quota falda acquifera 7.70 m quota fine sondaggio 19.60 m					
20							